

3

T.S. NO. 404

AFRICA

1958

No. 3

J.C. 71/2/58

14th February,

8

Mr. D.M.Matheson,
Chief Examining Officer,
Eastleigh Airport Customs,
NAIROBI.

Dear Sir,

I understand from Professor Kinji Imanishi, who arrived at Nairobi by air from Japan on 10th inst., that a tape recorder he brought with him from Japan has been deposited at the Customs pending clearance or re-export.

I beg to state in this connection that Mr. Kinji Imanishi is a professor of Kyoto University and is the highest authority on monkeys in Japan. He stopped over Kenya temporarily on his way to Belgian Congo and Uganda to make research work on the living condition of monkeys, especially that of gorillas around Kisolo area in Uganda and Belgian Congo border on behalf of the Monkey Centre in Japan. Taking advantage of his short stay in Kenya he wishes to have occasion to tape record vocalization of monkeys in Kenya.

The purpose of Professor Imanishi's visit to East Africa and Belgian Congo is exclusively for scientific research and nothing commercial is involved. This tape recorder is to be taken to Uganda and Belgian Congo and then back to Japan.

Under the circumstances, it would be highly appreciated by this Consulate if you could be good enough to pay his case special consideration and extend him courtesies within your power.

Yours faithfully,

(SHIGEMI HAYASHIDA)
CONSUL FOR JAPAN

56 I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII

57 I	7	} Donisthorpe
II	0	
III	5	
IV	29	
V	5	
VI	3	
VII	5	
VIII	15	
IX	21	
X	10	
XI	5	
XII	23	
	<hr/> 128	

58 I

II

20

7

- 3月4日 Kampala — Kabale
5日 Kabale — Kisoro
6日 Kisoro 滞在
7日 Kisoro 滞在
8日 Kisoro 滞在 Makavura 登山
9日(日) Kisoro 滞在 休,
10日 Kisoro 滞在
11日 buffaro lodge
12日 Fort Portal, New Ruwenzori

Hotel = ibw.

3月40. 01/12 2000年2月25日. 40105

01/12 2000, safari = 出費 2000, 5000 =

70000 = 1000 + 10000 + 10000. 20000 9000

70000 = 20000 + 10000 + 10000 = 20000. 20000

booking = 10000 + 10000 + 10000. 出費 110000

20000 20000 = 20000. 20000 = 20000 + 10000 =

20000 + 10000 = 20000. 20000 = 20000 + 10000 =

20000. 20000 = 20000 + 10000 = 20000 + 10000 =

20000. 20000 = 20000 + 10000 = 20000 + 10000 =

20000. 20000 = 20000 + 10000 = 20000 + 10000 =

20000. 20000 = 20000 + 10000 = 20000 + 10000 =

1. 竹葉 + 根葉 + 花葉 + 果葉
 2. 竹葉 + 根葉 + 花葉 + 果葉
 Town, Masaka 27, 86 mile 27, 86
 3. 竹葉 + 根葉 + 花葉 + 果葉
 4. 竹葉 + 根葉 + 花葉 + 果葉
 5. 竹葉 + 根葉 + 花葉 + 果葉
 6. 竹葉 + 根葉 + 花葉 + 果葉
 7. 竹葉 + 根葉 + 花葉 + 果葉
 8. 竹葉 + 根葉 + 花葉 + 果葉
 9. 竹葉 + 根葉 + 花葉 + 果葉
 10. 竹葉 + 根葉 + 花葉 + 果葉

1. 竹葉 + 根葉 + 花葉 + 果葉
 2. 竹葉 + 根葉 + 花葉 + 果葉
 3. 竹葉 + 根葉 + 花葉 + 果葉
 4. 竹葉 + 根葉 + 花葉 + 果葉
 5. 竹葉 + 根葉 + 花葉 + 果葉
 6. 竹葉 + 根葉 + 花葉 + 果葉
 7. 竹葉 + 根葉 + 花葉 + 果葉
 8. 竹葉 + 根葉 + 花葉 + 果葉
 9. 竹葉 + 根葉 + 花葉 + 果葉
 10. 竹葉 + 根葉 + 花葉 + 果葉

✓
アサキー。コノアサキーイナニナガノ

クアイトーイナニナガノコノニナガノナニナ

イナニナガノニナガノイナニナガノ

イナニナガノニナガノイナニナガノ

イナニナガノニナガノイナニナガノ

イナニナガノニナガノイナニナガノ

イナニナガノニナガノ

Mbarara = Masaka = 42 Town 2:27

白人 100人 + 5200人 / 白人 100人

200人 白人 100人 + 5200人 / 白人 100人

白人 100人 + 5200人 / 白人 100人

白人 100人 + 5200人 / 白人 100人

白人 100人 + 5200人 / 白人 100人

African / 白人 100人 + 5200人 / 白人 100人

白人 100人 + 5200人 / 白人 100人

白人 100人 + 5200人 / 白人 100人

Kenya / Kibuku

Bganda = 白人 100人 + 5200人 / 白人 100人

白人 100人 + 5200人 / 白人 100人

白人 100人 + 5200人 / 白人 100人

白人 100人 + 5200人 / 白人 100人

白人 100人 + 5200人 / 白人 100人

合計 = 種々の 120 元
2-3 日 7 欠り 5 元

[illegible][illegible]

また耕地にモスナカリ 52 畧 = 1.17 畧 (11.6
畧) 以下 4 畧 = 1.17 畧 = 1.17 畧 (11.6 畧)

[illegible]

三ノ口ヲウツデイテ カキ。 其カキト云フテ

イテ 11 第2段イ中 =, ハ + + = カコマシヤニヤルカ

Pr. 150 1921 (P 7 1/2 17 100 - 2 1/2 1/2)

Pr. 1. $\frac{1}{2}$ 3/4 / ス. 1 アタ 7 5 1 7 1 1 0 - ジ ト カ.

第13-21号. 1875年7月21日

21 42 7227 カラ カキハ イヨイヨモ・イテ ムギモ

トナリテ又、今更ハトナリ山田イハシテ又病ハ

→ 290% 正比例 1.48% 171 / converge

「二一カリ 307 移、本 12-2 頁 212 頁 177 頁」

行つて、此處に於て、ドナドナといふ一羽

5. 12カケル¹テ+イカ、 リーダ、メラ トニ+ニ2イダロー ナニテ

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

$\frac{1}{17} \frac{1}{18} \cdot 30 + 4121 \text{ 元 } 7 \text{ 月 } 12 \text{ 日 } = 5000$

江戸 = 十の^う十^に — 月八出テイルツガ — 三山

(2) $t + 1.77x =$ 荷込モリ 10, 2 - = 1.

$\frac{2}{3} \times 10 + 1 = 8 \text{ of } 24 = 2 - 17 \text{ kahale} = 17 \text{ J.}$

car = 30 mile 12 F / speed = 120, 117


$\frac{1}{2}$ fl, 'ワイト' White Horse Inn a mile
 $\frac{1}{2}$ fl 27.10

$$2\tau = 10841 \text{ car}$$

カローグ シティ

トイハ 1/2 以上、キテルハ、2/5 = アツテ、トテモ 1/2
 ヲカヨイ + 20% (2% hooking テキ) 8.15 以上
 ジ、20%、ヒト 70%、2/5 = 1/2 以上、Amster 以上
 カン 1/2 以上、有ルニ 7/5 ラン - カン 1/2 以上、キテル
 1/2 以上、コッテ、nature 以上、草 1/2 以上、コッテ
 Nyaric / キテル 1/2 以上、1/2 (2/2 = bar 以上)
 Ote - 以上 1/2 以上、キテル) トハ + 1/2 ト 20 = lodge
 4/20 以上、1/2 以上、キテル 2/2 以上、1/2 以上、1/2 以上
 ステ - 2 - 7 以上、キテル 1/2 以上、キテル 1/2 以上
 以上、1/2 以上、キテル 1/2 以上、キテル 1/2 以上
 ステ - 2 - 7 以上、キテル 1/2 以上、キテル 1/2 以上

0112 - 12 不是 = 111, 221, 112 不是 = 1125
 20 211 112 121 111 211 111 111 012 7
 24 111 0110 = 27, 111 111 111 111 111 111 111 111
 = 111 111

1x 30 Mbarara ちうさう、いふに wet
 plain は、y2=24 (7月かや、バリ大とーン
 77y.1 = 817 14、7 27 かん Arusha = 20
 2-1 ~~トナリ~~ 44 + 30 1 のて + 77, 22 /
 ハ下 = くらイダ スワリ、コイ  型でテル、ル
 22, ヲル 7 i2 = 1セテ 817 14 サモイロ、012
 ル = 278 コノ トヨ一ツン、出キテイルトヨムマッ
 271+1.

山分¹² = 山分¹² 白¹² = 白¹² 山分¹² = 山分¹²

22. \hat{f} is not a π -map. π is a π -map, $\pi \circ \hat{f} = \pi$.

アイ地を、たけといふ分、 $\frac{1}{2}$ のていどに

ルと20カ; Kayenza \sim $\left|\frac{1}{T}\right|$ $\left|\frac{2}{3}\right|$ カノカレタイル.

その時、足アタリカ。 ぬき、赤信か

224. 左: 谷田のうづりてい。 1/4000

1. 150, 2-7 45, 7-15 15. 150 15 = 15 15 15 15 15

4221:2 57227, Bunyenyi 159, etc

$1 + 1 = 1$ $2 \in \mathbb{C}$ $2071-117$ $\overline{D} \in \mathbb{C}$ $11 = -$

白壁，赤土，其色如土，其色如土。

バスとアパレルの両方を売りたい。有馬。

22 July. * ~~4243 forest reserve~~ = 44.

8/20 feet + $\frac{1}{2}$ ft P.D. 1050 forest

reserve = 1.1% 答10% 2.1% + 3% = 5.2%

Baumgarten / Rest: 17t, オッサン出(カ
エ=出テエリ, 本(1920)年トイテイル ニカニ見ユ
ラ=トイッ人トイフ事ヲアハル, ほチカマ=アウマ
ト取ッテ出サセカ、。 此: Kampala / information
ハ、F/G 7 出ニテオイタトイフ, ヲハ/9 イツト分ク
21 トイタヲトイテオイフカ、トイッテ 書キ合ニテス
ハ、 bath 2 ヲイテイル, ア=φ = living room
ガアツ ヲハ西 第 = 2 段ノ bed ガオイトアツ,
アハ、トモル 腹ガヌイトイル、食ヅケナ
baby Nile 71 丁、ハ、食ヅケナ

1. /Cisoro, 2. re = 2. lake 3. 1. 2.
 3. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 8

[illegible]

か、トテ人ナリテ。此ノ事ニテナリテ子ナリ

ては ちがひありき さいしやうに、もしも

71. 求むるは $\frac{1}{2} \log 2 + \frac{1}{2} \log 3$. $\therefore \rho = \frac{1}{2} \log 6$.

$I^2 - 1$ ist Ruben's 1117, $(\frac{1}{5} \cdot 2) = \frac{1}{2} + 1$

-ハ-12-+E17 $\frac{2}{10}$ 7 1712 ● 17 7 12 17 12 17

1/27. Car 77 | #3527. 抱きしめか? 7/7

オラフー τ . $\text{イカ} = \text{元山}$ ヨリニイ ワ $\frac{2}{3}$ ヲ $\frac{2}{3}$ ニ .

090, 82 = 21 (3 = 15) 7 10 11 12

car fill factor 31.66% 2012

8. 2. 2) カリウムを以て示す

stand 217041-2111, 221841-225427

28 21 + 5 + 1. (1) 2 1/2 ka no swalili rsi

+ 0; bar 7 P 5 7 9 4 8. 8211 = 87 / 3 77

アモウのネバ+ライ 現地人ニナバーノ

休息所 Rest House

ハカエ、 $1\bar{2}4\bar{5} = 24$. 7 ツリハカエハ、 $1\bar{2}4\bar{5}$

1) $\text{Cl}_2 + 52 \text{ H}_2\text{O} \rightarrow 10 \text{ HCl} + 5 \text{ H}_2\text{O}_2$ (bath = 1)

10) a) 200 ~~64711-7110~~ = 7079 + 2971 + 150

12-15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1

17th Feb. 11/13 3. bath tub = 12 07 10

一ニナワテナリ。大ニ52年、17歳ヲ
風呂ナリカ。水ハ20ニ、ウイリナリ。

食ニハ27トナリ / 12月ナリ。2000ナリ。
カニカワナリ。花ナリ。2000ナリ。
12月 = 227 / 10ニナリ。Tea 1トナリ

Baumgartel = monkey center / publi-
cation ナリ。2000ナリ。2000ナリ。
1000ナリ。信用ナリ。1000ナリ。
1000ナリ。information 7 2000ナリ。

トナリ。Kampala / Makerere College

1 Professor Alexander Galloway ト 2000
2000ナリ。Raymond A. Dart トナリ。カ7

2000ナリ。Gorilla 7 2000ナリ。committee 7
1. 22ナリ。expedition 7 1000ナリ。
1000ナリ。Baumgartel ト Miss

Dorchester (1000 Kampala / Depart-
ment of information = 2000ナリ) = 1000ナリ

2000 committee カ 1000ナリ。1000ナリ。
1000ナリ。1000ナリ。1000ナリ。

independent =, 227 ナリ。2000ナリ。

1000ナリ。2000ナリ。1000ナリ。

エ、コレは合点の方かヨイデ+カクカ
ネン、マダ Belgian Congo + 三ハ Bulden
= In Van den Berge = contact 275;
アルトイワ コレステ = 会々モリテ 手161 出に
テハ 物175アル。 + オ 22 / Gouilla / 飼サ
ワセ = ワイテハ, Baumgarten + オ 3815の
イカ, ハナ + ヤハイカ170ルテハ 金ガカカリテ方
タイカラ、整テ175ニルモリタ イワカ、コレ
オウモイワセモトモ = hait + 27522ニカ
トイワズアル。 飼サワセ / 175アル。 飼サ
地ワズ 275ニテナクテハ + ントモイニタイ。 カシ

Gorilla, 1960s — Gorilla / 1960s
 = + monkey / 1960s — = 1960s
 = 1960s individual discrimination, 1960s
 process 1960s 1960s 1960s 1960s
 1960s 1960s 1960s. 1960s Baumgartel 1960s
 Gorilla, sexual behavior 1960s 1960s
 1960s 1960s. Bonles 1960s 1960s 1960s
 = Gorilla / copulation 1960s 1960s. 1960s
 1960s 1960s 1960s 1960s, 1960s 1960s — 1960s
 Baumgartel = 1960s 1960s 1960s — = face to
 face 1960s 1960s 1960s — 1960s 1960s 1960s

$$1. \quad \vec{r} = r \hat{r} = r (\sin \theta \cos \phi \hat{x} + \sin \theta \sin \phi \hat{y} + \cos \theta \hat{z})$$

1. 2nd time, Reuben ^{2nd} ~~1st~~ 1st 20
 2. Wild 2011 - 97 52, 2V, 4K7.
 3. 2nd time, 2nd 2011, 2nd 2011
 4. 2nd time, 2nd 2011, 2nd 2011
 5. 2nd time, 2nd 2011, 2nd 2011
 6. 2nd time, 2nd 2011, 2nd 2011
 7. 2nd time, 2nd 2011, 2nd 2011
 8. 2nd time, 2nd 2011, 2nd 2011
 9. 2nd time, 2nd 2011, 2nd 2011
 10. 2nd time, 2nd 2011, 2nd 2011

10/24 7ト-07, 3030 米 7ト-4-12

47 45 — bamboo 11 11 24 22 20 18 17 16

$$2422 \text{ 現 } \frac{\text{元}}{\text{米}} = \frac{2}{1} \times \frac{2}{1} +$$

1/ TR 767, 204-7 RTE + 5 Gorilla 5, 1100

$$47 + 5 - a + d = 77 \text{ 個の. } 47 + 5 - a = 10.$$

2. 5. 1. 枝トワカンテ. マツシロキ 黒イ

$K_1 + \frac{1}{2} \text{ 個の } K_2 = 2 \text{ 匹}$, $K_2 + \frac{1}{2} \text{ 個の } K_1 = 2 \text{ 匹}$

220 1/2 3/4 7 8 9 10. 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040

471 L = 22 21 — very jet black. —

天/方 現 7 6 10 20 中 7 4 7 7 10 11 20 中 1

1. 1st part, 2nd part, 3rd part, 4th part, 5th part, 6th part, 7th part, 8th part, 9th part, 10th part, 11th part, 12th part, 13th part, 14th part, 15th part, 16th part, 17th part, 18th part, 19th part, 20th part, 21st part, 22nd part, 23rd part, 24th part, 25th part, 26th part, 27th part, 28th part, 29th part, 30th part, 31st part, 32nd part, 33rd part, 34th part, 35th part, 36th part, 37th part, 38th part, 39th part, 40th part, 41st part, 42nd part, 43rd part, 44th part, 45th part, 46th part, 47th part, 48th part, 49th part, 50th part, 51st part, 52nd part, 53rd part, 54th part, 55th part, 56th part, 57th part, 58th part, 59th part, 60th part, 61st part, 62nd part, 63rd part, 64th part, 65th part, 66th part, 67th part, 68th part, 69th part, 70th part, 71st part, 72nd part, 73rd part, 74th part, 75th part, 76th part, 77th part, 78th part, 79th part, 80th part, 81st part, 82nd part, 83rd part, 84th part, 85th part, 86th part, 87th part, 88th part, 89th part, 90th part, 91st part, 92nd part, 93rd part, 94th part, 95th part, 96th part, 97th part, 98th part, 99th part, 100th part.

1. 1st part, 2nd part, 3rd part, 4th part, 5th part, 6th part, 7th part, 8th part, 9th part, 10th part, 11th part, 12th part, 13th part, 14th part, 15th part, 16th part, 17th part, 18th part, 19th part, 20th part, 21st part, 22nd part, 23rd part, 24th part, 25th part, 26th part, 27th part, 28th part, 29th part, 30th part, 31st part, 32nd part, 33rd part, 34th part, 35th part, 36th part, 37th part, 38th part, 39th part, 40th part, 41st part, 42nd part, 43rd part, 44th part, 45th part, 46th part, 47th part, 48th part, 49th part, 50th part, 51st part, 52nd part, 53rd part, 54th part, 55th part, 56th part, 57th part, 58th part, 59th part, 60th part, 61st part, 62nd part, 63rd part, 64th part, 65th part, 66th part, 67th part, 68th part, 69th part, 70th part, 71st part, 72nd part, 73rd part, 74th part, 75th part, 76th part, 77th part, 78th part, 79th part, 80th part, 81st part, 82nd part, 83rd part, 84th part, 85th part, 86th part, 87th part, 88th part, 89th part, 90th part, 91st part, 92nd part, 93rd part, 94th part, 95th part, 96th part, 97th part, 98th part, 99th part, 100th part.

4m 4:1 / 2m 4:12, 4:12 Gonilla 2R
 212002 1:12 2:12 sleeping place
 2:12, resting place 2:12, 4:12 + 4:12
 4:12 2:12, 4:12 dropping 4:12
 4:12 2:12 2:12 resting place 2:12
 4:12 2:12 2:12, 4:12 2:12
 4:12 2:12 2:12 2:12 4:12 2:12, 4:12
 4:12 2:12 2:12, 4:12 2:12 2:12 2:12
 4:12 2:12 2:12, 4:12 2:12 2:12 2:12
 4:12 2:12 2:12, 4:12 2:12 2:12 2:12

* 210 テキストの、ロー → 210: 72、トリ ~~210~~
 が1つ.

1. 本邦のハリスハリス、~~ハリス~~ ハリス
 2. ハリスハリス、ハリスハリス、ハリス
 3. ハリスハリス、ハリスハリス、ハリスハリス
 4. ハリスハリス、ハリスハリス、ハリスハリス
 5. ハリスハリス、ハリスハリス、ハリスハリス
 6. ハリスハリス、ハリスハリス、ハリスハリス
 7. ハリスハリス、ハリスハリス、ハリスハリス
 8. ハリスハリス、ハリスハリス、ハリスハリス
 9. ハリスハリス、ハリスハリス、ハリスハリス
 10. ハリスハリス、ハリスハリス、ハリスハリス

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

[illegible]

1) $x, y, z \in \mathbb{R}^n$ は \mathbb{R}^n のベクトル. $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ は実数. $\alpha x + \beta y$ は \mathbb{R}^n のベクトル. $\alpha x + \beta y$ は \mathbb{R}^n のベクトル.

$$10\bar{f} + 2 + 1 = 12\bar{f} + 2, \quad \text{при } f = 10 +$$

120 = 1-11, 15月, $\frac{1}{2}$ = 775 200 = 400

2イ ヒカ^レシヨクノ、トモ シラハチコクノ、トモニカヌー

33. 128 90 - 11. 10 11, 12 11 = 11

1. $\frac{1}{2} \pi + \frac{1}{2} \pi$, 2. $\frac{1}{2} \pi$, 3. $\frac{1}{2} \pi$, 4. $\frac{1}{2} \pi$

487 Mushongero Road Stop 14 2 16 2' 20"

$\frac{1}{2} \neq 2 \frac{1}{2}$ back c. $\frac{1}{2}$ FL, 1 + 20 x 3 T₁₁T₇

271 16967 = 2347, 同 159127027

通(10T) 02 17 72. 活月面 = 2.22 = 甲子 8'

7015

1577 2127. - 11-1 丸本用 + 287 1324

530 407 915 / 1000 back 6167 21

[illegible]

第7回 水戸黄門漫遊記 第7回 水戸黄門漫遊記 第7回 水戸黄門漫遊記

220; Mukavura n' 220.00, 77.00; = 21

4日 イマハ 雲 時々雨。 水: Sabinio,

トナリ, Kiso no 15 25, 2. 10 山ト, Sabinio

1/102, 2003 欠付, 2/102 + 1/102 = 1/51

出た。 Mikeno の 2.22 年; 明治 22 年

ヲ出ニテ 見テイルト、 11ルカトーヤラ コノ山 雲ナリ

中/最古の Karisimbi 1478002+1

1907, 17 = Johannesburg, Raymond
 A. Dart — 2011 @ Makrere / Professor
 Galloway 11.2 = Baum G, symphat,
~~27~~ 27 = 700 200, 1/2, game worden
 / Cinkoch 11.2 = Baum = supply 1/2
 — 11.2 1/2, 1/2, 1/2, Dart
 11.2 Australopithecus 11.2 = 1/2 1/2, 1/2
 11.2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2
 200 11.2 1/2 1/2, 11.2 = scientific
~~11.2~~ 11.2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2
 prejudice 11.2 1/2 1/2, Baum G 11.2

[illegible]

* 2011 2 13 * 4000 7000 1 5' 12 1/2 R * 10 1/2 7
100 1 7 10

イテ 1/2 = 01 ill カカツテイル、南のメデテル。
 ウン 12時30分 = カナラ 両方ヤニ出シ、car
 727分 出カケル。昨日 porter = 出合ハコ col,
 2 - + 10分、今ヨ、010 #2人、Tracker =
 出ハコ // 外: 今ヨ、Rest House の boy が
 4分30秒 = 4 = 1人ハイ = カタイル、(2分) 7人ヲ
 見 (see Gorilla observation ... 40分、32
 分ハエセル) 010、col カナラ、4 - 5人
 ハイ、7分、今ヨ、col カナラ、2 - 3人、東、5人
 7分2; Tracker, " 今ヨ = (44 = Gorilla カナ
 ルハ、forest = 入、7分、戻ル、谷、7分

[illegible]

* 1/1000 P₂ = 1000 Ногемия + Нурзисит

727. *Hageria* "27" Meru 70-44-521

$E_1 = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \right) \psi$

アトモリ、ササノ。 ヲウノ大のササノ = bamboo か。

- 03 37+117 431207. forest reserve.

demarkation line $\sum_{\lambda}^+ 4 \cos \epsilon_{\lambda} \neq -\frac{1}{2}$ *

$\frac{1}{2} + 2750 \text{ m } \tau$ 2000 + 1000 golla

sandwich + 25% in 1949 = 50% gorilla

1. 2 / line an $\overline{F} \neq \frac{\partial}{\partial t} \mathcal{L} \overline{F} (1, 1, 2)$. 157 E402

70. Gorrilla, 61. 62. 4 (13-17-71)

24. 2152 bamboo shoot 竹笋 277

1. ~~1-2~~ 125 gonllan, Doristhorpe

2 report = 21 = 1.00 - 1.00, 1.00, 1.00, 1.00, 1.00

2420 Wild cat - 7 strip 100 = 100, 100, 100

6-7月, 雨量 = 841, shoot 高 = 74 = 75% 2

$$= 1/2 = +14 \text{ 吨} - 21 \text{ 吨} = -7 \text{ 吨} \text{ 合计} =$$

one = $\frac{1}{2} \hat{p}_n$ 50% of \hat{p}_n humbly

June 24 E 20.45 1 - 20.11 - 1 31.20

$$R \cap L = \{x\} \text{ 不成立 } T+12- = 0$$

demarkation 1 切同 2 着方 (7) 沿 1 = 1 -

$$100 + 100 = 200 \text{ 元} \quad 200 \text{ 元} \times 10\% = 20 \text{ 元} \quad 200 - 20 = 180 \text{ 元}$$

ワケラレテイルヲメ、上リ下リガアル、 $\frac{1}{2}$ リ、 $\frac{1}{4}$ リ、 $\frac{1}{8}$ リ、 $\frac{1}{16}$ リ、 $\frac{1}{32}$ リ、 $\frac{1}{64}$ リ、 $\frac{1}{128}$ リ、 $\frac{1}{256}$ リ、 $\frac{1}{512}$ リ、 $\frac{1}{1024}$ リ、 $\frac{1}{2048}$ リ、 $\frac{1}{4096}$ リ、 $\frac{1}{8192}$ リ、 $\frac{1}{16384}$ リ、 $\frac{1}{32768}$ リ、 $\frac{1}{65536}$ リ、 $\frac{1}{131072}$ リ、 $\frac{1}{262144}$ リ、 $\frac{1}{524288}$ リ、 $\frac{1}{1048576}$ リ、 $\frac{1}{2097152}$ リ、 $\frac{1}{4194304}$ リ、 $\frac{1}{8388608}$ リ、 $\frac{1}{16777216}$ リ、 $\frac{1}{33554432}$ リ、 $\frac{1}{67108864}$ リ、 $\frac{1}{134217728}$ リ、 $\frac{1}{268435456}$ リ、 $\frac{1}{536870912}$ リ、 $\frac{1}{1073741824}$ リ、 $\frac{1}{2147483648}$ リ、 $\frac{1}{4294967296}$ リ、 $\frac{1}{8589934592}$ リ、 $\frac{1}{17179869184}$ リ、 $\frac{1}{34359738368}$ リ、 $\frac{1}{68719476736}$ リ、 $\frac{1}{137438953472}$ リ、 $\frac{1}{274877906944}$ リ、 $\frac{1}{549755813888}$ リ、 $\frac{1}{1099511627776}$ リ、 $\frac{1}{2199023255552}$ リ、 $\frac{1}{4398046511104}$ リ、 $\frac{1}{8796093022208}$ リ、 $\frac{1}{17592186044416}$ リ、 $\frac{1}{35184372088832}$ リ、 $\frac{1}{70368744177664}$ リ、 $\frac{1}{140737488355328}$ リ、 $\frac{1}{281474976710656}$ リ、 $\frac{1}{562949953421312}$ リ、 $\frac{1}{1125899906842624}$ リ、 $\frac{1}{2251799813685248}$ リ、 $\frac{1}{4503599627370496}$ リ、 $\frac{1}{9007199254740992}$ リ、 $\frac{1}{18014398509481984}$ リ、 $\frac{1}{36028797018963968}$ リ、 $\frac{1}{72057594037927936}$ リ、 $\frac{1}{144115188075855872}$ リ、 $\frac{1}{288230376151711744}$ リ、 $\frac{1}{576460752303423488}$ リ、 $\frac{1}{1152921504606846976}$ リ、 $\frac{1}{2305843009213693952}$ リ、 $\frac{1}{4611686018427387904}$ リ、 $\frac{1}{9223372036854775808}$ リ、 $\frac{1}{18446744073709551616}$ リ、 $\frac{1}{36893488147419103232}$ リ、 $\frac{1}{73786976294838206464}$ リ、 $\frac{1}{147573952589676412928}$ リ、 $\frac{1}{295147905179352825856}$ リ、 $\frac{1}{590295810358705651712}$ リ、 $\frac{1}{1180591620717411303424}$ リ、 $\frac{1}{2361183241434822606848}$ リ、 $\frac{1}{4722366482869645213696}$ リ、 $\frac{1}{9444732965739290427392}$ リ、 $\frac{1}{18889465931478580854784}$ リ、 $\frac{1}{37778931862957161709568}$ リ、 $\frac{1}{75557863725914323419136}$ リ、 $\frac{1}{151115727451828646838272}$ リ、 $\frac{1}{302231454903657293676544}$ リ、 $\frac{1}{604462909807314587353088}$ リ、 $\frac{1}{1208925819614629174706176}$ リ、 $\frac{1}{2417851639229258349412352}$ リ、 $\frac{1}{4835703278458516698824704}$ リ、 $\frac{1}{9671406556917033397649408}$ リ、 $\frac{1}{19342813113834066795298816}$ リ、 $\frac{1}{38685626227668133590597632}$ リ、 $\frac{1}{77371252455336267181195264}$ リ、 $\frac{1}{154742504910672534362390528}$ リ、 $\frac{1}{309485009821345068724781056}$ リ、 $\frac{1}{618970019642690137449562112}$ リ、 $\frac{1}{1237940039285380274899124224}$ リ、 $\frac{1}{2475880078570760549798248448}$ リ、 $\frac{1}{4951760157141521099596496896}$ リ、 $\frac{1}{9903520314283042199192993792}$ リ、 $\frac{1}{19807040628566084398385987584}$ リ、 $\frac{1}{39614081257132168796771975168}$ リ、 $\frac{1}{79228162514264337593543950336}$ リ、 $\frac{1}{158456325028528675187087900672}$ リ、 $\frac{1}{316912650057057350374175801344}$ リ、 $\frac{1}{633825300114114700748351602688}$ リ、 $\frac{1}{1267650600228229401496703205376}$ リ、 $\frac{1}{2535301200456458802993406410752}$ リ、 $\frac{1}{5070602400912917605986812821504}$ リ、 $\frac{1}{10141204801825835211973625643008}$ リ、 $\frac{1}{20282409603651670423947251286016}$ リ、 $\frac{1}{40564819207303340847894502572032}$ リ、 $\frac{1}{81129638414606681695789005144064}$ リ、 $\frac{1}{162259276829213363391578010288128}$ リ、 $\frac{1}{324518553658426726783156020576256}$ リ、 $\frac{1}{649037107316853453566312041152512}$ リ、 $\frac{1}{1298074214633706907132624082305024}$ リ、 $\frac{1}{2596148429267413814265248164610048}$ リ、 $\frac{1}{5192296858534827628530496329220096}$ リ、 $\frac{1}{10384593717069655257060992658440192}$ リ、 $\frac{1}{20769187434139310514121985316880384}$ リ、 $\frac{1}{41538374868278621028243970633760768}$ リ、 $\frac{1}{83076749736557242056487941267521536}$ リ、 $\frac{1}{166153499473114484112975882535043072}$ リ、 $\frac{1}{332306998946228968225951765070086144}$ リ、 $\frac{1}{664613997892457936451903530140172288}$ リ、 $\frac{1}{1329227995784915872903807060280344576}$ リ、 $\frac{1}{2658455991569831745807614120560689152}$ リ、 $\frac{1}{5316911983139663491615228241121378304}$ リ、 $\frac{1}{10633823966279326983230456482242756608}$ リ、 $\frac{1}{21267647932558653966460912964485513216}$ リ、 $\frac{1}{42535295865117307932921825928971026432}$ リ、 $\frac{1}{85070591730234615865843651857942052864}$ リ、 $\frac{1}{170141183460469231731687303715884105728}$ リ、 $\frac{1}{340282366920938463463374607431768211$

15. 3000 ft. 22 buffalo / 72 ft.

120 130 = 27 177, 217 201 177 177

[illegible][illegible]

[illegible]

2027/5/27 尾根のアル、12号イテイル ~~色~~ 尾根

ハ サキテハ $\frac{1}{2} \ln 2$ 反折 = 17.79, 15. 11, 17.79, 1.12

011, t_c 方へ $\pi_{21} \gamma \gamma \gamma \gamma \gamma = 24 \gamma \gamma \gamma \gamma \gamma$

ויסתר. Erica & Hypericum & אף

2. 下の図に示すアセチンとエーテルの反応を記述せよ。

$42711 - 2 \times 11100 = 74717$

コントコト Roulé - 本101 724 + 5

針目 = 4 針 か 縫って 1 寸、 1.2 寸 4 針 縫う

forest reserve, demarkation line 7

1860年。 22人 Mzabinga / 24人。 2

より、 γ は $200m$ の半径の円周が一周する時間

10- 森林, 中 - (2. 771137 + 1 mm)

4. 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1050 1051 1052 1053 1054 1055 1056 1057 1058 1059 10

3100m (10.40-11.10) 7-17 2, 308 ± 1

for the 12th of the year, 1912, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 1918, 1919, 1920, 1921, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927, 1928, 1929, 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 259

zonation 7 $\log 10 = 1.0$ $\log 10 + 1$, bamboo

2. In the presence of the following typical +

Zone 1 252 + 607. 145 #11 Erica 31

1207 1-177 $215 \frac{2}{2} + 2' 9771, 5611 \frac{2}{0}$

12 = 407

7ノツキ24ト、深クモグレテイル。427ト昇

流が下がり、霧は下りて来るといふ事

[illegible]

m 73150-. E/O Forest Reserve, boundary

テトニジロキ *Usnea* が フラサカハテ イレ 172

また、 $2) \frac{\partial}{\partial t} \rho / \rho \neq 0$ かつ、 $\frac{\partial}{\partial t} \rho / \rho = \psi' = \psi = \gamma$

ヒネツビツ本木、 I_2 トイフ 72 = 11 - 70 = Usnea

[illegible]

417707 2.727 尾指、左側ハ山カズ

77112. 失火 7707 3500m (12.10—

12.50) \neq lunch = 20. 右手 / ~~目~~ 読イタ本
 : = 10 x \neq giant Senecio がアソウナリ.

710 = 7000 / 1000000 (7) = 1310 Success

1. 炭の燃焼熱 = 1.175 kcal, 炭の燃焼熱 = 1.175 kcal

7) 10 7 17 7. $172^{\circ} = 29$. Senecio, 5 Oct = 17

これと比べると $\vec{E}_0 = \vec{E} + \vec{E}^0$, \vec{E}^0 はコンテクトル。

~~be found~~ $T = T_0 / \alpha$, where α is the coefficient of thermal expansion.

7:55. Reuben = 75, Leopard 21

17 $1.50 - 2.00 = 4000 \text{ m} = 8 \text{ km}$

讀上ハル。アトヨク、シテナク。ヤウ

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

48107. 7110 - 4011 = 2707

Waldgrenze 33 RZ 4171-137 Lunde 1/5
Zin 120

3. 44 $\frac{4}{5}$ 11 + 2.22 44, Senecio 11

いかにテカラハ、ふねがさうニクテ、おしニ

4. $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ $201 = 100 + 100 + 1$

7 725 = 101011, 101011 = 101011 = mist

Y. 12-272 07/16+1, X D 3^A 275 F 15. 1129

$$= \frac{1}{2} \text{ のファイル } k \text{ 個 } 1 \leq k \leq n \text{ に対して } 2 = 0 + 1$$

$\frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{2}} + \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{2}}$

1. 1000 m ¹⁰ 931

1. ヒコウ 1. ヒコウ 2. ヒコウ 3. ヒコウ 4. ヒコウ
 5. ヒコウ 6. ヒコウ 7. ヒコウ 8. ヒコウ 9. ヒコウ
 10. ヒコウ 11. ヒコウ 12. ヒコウ 13. ヒコウ 14. ヒコウ
 15. ヒコウ 16. ヒコウ 17. ヒコウ 18. ヒコウ 19. ヒコウ
 20. ヒコウ 21. ヒコウ 22. ヒコウ 23. ヒコウ 24. ヒコウ
 25. ヒコウ 26. ヒコウ 27. ヒコウ 28. ヒコウ 29. ヒコウ
 30. ヒコウ 31. ヒコウ 32. ヒコウ 33. ヒコウ 34. ヒコウ
 35. ヒコウ 36. ヒコウ 37. ヒコウ 38. ヒコウ 39. ヒコウ
 40. ヒコウ 41. ヒコウ 42. ヒコウ 43. ヒコウ 44. ヒコウ
 45. ヒコウ 46. ヒコウ 47. ヒコウ 48. ヒコウ 49. ヒコウ
 50. ヒコウ 51. ヒコウ 52. ヒコウ 53. ヒコウ 54. ヒコウ
 55. ヒコウ 56. ヒコウ 57. ヒコウ 58. ヒコウ 59. ヒコウ
 60. ヒコウ 61. ヒコウ 62. ヒコウ 63. ヒコウ 64. ヒコウ
 65. ヒコウ 66. ヒコウ 67. ヒコウ 68. ヒコウ 69. ヒコウ
 70. ヒコウ 71. ヒコウ 72. ヒコウ 73. ヒコウ 74. ヒコウ
 75. ヒコウ 76. ヒコウ 77. ヒコウ 78. ヒコウ 79. ヒコウ
 80. ヒコウ 81. ヒコウ 82. ヒコウ 83. ヒコウ 84. ヒコウ
 85. ヒコウ 86. ヒコウ 87. ヒコウ 88. ヒコウ 89. ヒコウ
 90. ヒコウ 91. ヒコウ 92. ヒコウ 93. ヒコウ 94. ヒコウ
 95. ヒコウ 96. ヒコウ 97. ヒコウ 98. ヒコウ 99. ヒコウ
 100. ヒコウ

五十二

[illegible]

en, 0月0日 Sunday 7 church へ17分10分
10分. 700分 50分 大分 5分 10分. —
01分 7分. 月0分 = 2分 1分 gonilla 7 7分 = 2分
30分 7分, Reuben = 20分. = 1/1 Tracker
= 5分 10分 2.5分, 4分 7分 7分 3分 10分
50 lunch 10分, native 3人 10分 =
10分 0分 7分 10分 10分, 10分 corn 7 Reuben
10分 7分 3-4分 10分 7分 7分, 20分 10分 dry
7分 7分 7分 = 10分 10分 10分 = 10分 10分 10分
7. 8分 7分 Kisoro = 10分 7分 10分 10分 10分

7 0分 7分 7分 10分. entrance 10分 10分, Baum-
gantel 10分 lantern 7 10分 10分, boy 7分 7分
10分 7分 7分 7分 7分 7分. 7分 7分 7分 7分
7分 7分 7分 7分 7分 7分, 7分 7分 = 2分 7分 7分 7分 7分
10分 7分 7分 7分 7分 7分 7分 Baum 7分 7分 7分
7分 7分 7分 7分 7分 7分 7分, 10分 7分 7分
10分 7分 7分 7分 7分 7分 7分 Muhavara = 7分 7分, — 7分
= 7分 7分 7分 — 7分 7分 7分 7分 7分 7分
3分 7分 7分 7分, 7分 7分 = 7分 7分, 0月0日 7分 7分 7分 7分 =
7分. bed = 7分 7分 7分.

90 今日の2.17.18 $\frac{W}{B} = \text{アテリマ}$, no morning tea, no breakfast
キイカ? 朝 / 音 / 白 / 大がら2か履靴
1.5ハキテ、ガサガサ ヨキマワル / テ12.10
7時2分迄。 8時7分50秒の30-カ。
ウトウトンテ、ソレデモ 起キコノム 9時7分50
秒。 Baum氏に送る出テ おお太一
多3. 花 / 実 マツシデイタ — マトグッテ
イヌ #2.17.18 = ヒゲヲソリ. green
tea + 1.17.18 10時7分50秒、朝食、2.17.18

[illegible]

1. 接ぎ木したマアコイトイタ 花1子1人
ツハニイタ。 葉肉サレマアニ2子ト、大キキ
シロハートカ3子ト出テキタ。 葉1マアコイト
2子ト、アコリ葉1子ト+1 色ハ浅クオイタ
トセキ2人、ツ中1人ハ葉アリ。 4子ト
Eva Gardner 10-1 Type 1セリ、ツ
島ハ浅イ5子ト感心シテイタ。 12子E greek
+2子0-。 葉2色ガヨイト32子5子ト
テキタトイワシテ、マア2色ヲ見ヨリト葉1マ
ワリヲ一トアコリタガキ+セタ。 ナントイワテモ2

タ3 コノ Virunga Range / ハニ volcano
ノ葉カ2子トセリハ大コE1子ト出タ。

Visshoke + Karisimbi ハ花+子ト出タ

Karisimbi ハ大キイ。 頂上ガハニメハカレテ

イタ。 マアテ頂上出タ。 Mikeno E出タ

Resthouse タ3 出テイルハ 葉 Mikeno

タ1子トカ。 2子ト3子トカニ+タ。 葉ハ2子ト

4子 Beer 7子ト出タ Eニ+タ。 Amster 1子

3子+子ト。 2人1子Eアトテハニハニニ+タ

1子1子1子ト出タ。 ~~1子~~ 22人 タニ52子ニ

カタラサン 021 = 1. セイカ、²ヒコ-モン ノーナ
ノヤ、レレ、セセリ カト = 1. 443, ヴィトコ
デハ+イ、²ヒコ07156... 1117キ71817
Gorilla カハ207 L1camp, 方ハ (105) カト-
カヲシメテニ311 207 Reuben 7 1217
ヤット 1117キ71817 カト 11200-300X-2-
1 Reuben ハ Gorilla ハ 1 (105) カト+イ、
12=1 117キ71817 1217 カト+イ、
117カト-1171217 117 カト+イ、 1171217
117 1171217 117 カト+イ、 1171217

1171217, Gorilla 1171217 1171217
c. 117, Schandl camp 1171217 1171217
117, 1171217, Carr 1171217 1171217
1171217 lunch 7 1171217, ~~1171217~~ Reuben
trader 7 1171217 = 1171217 1171217
1171217 1171217 1171217 1171217
1171217 1171217 1171217 1171217
1171217 1171217 1171217 1171217
1171217 1171217 1171217 1171217
1171217 1171217 1171217 1171217

77 1213 23. 24 = 25 26 27. 28 29 = 30 31
 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200
 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300
 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400
 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500
 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600
 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700
 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800
 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900
 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000

earthquake カミイヒ 171 イテイルカ、rice 7
 ワクワテイルワ-オトカ、木ノ葉ヲオテテイルワトイフ
 10) ハテ3ケル、05、エヌカハオウタイラニ
 24年オカサシ。
 11) independent カ、エヤンダイトイフ。トイフ
 12) King カ、emperor シタイトイフ
 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26) 27) 28) 29) 30) 31) 32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 50) 51) 52) 53) 54) 55) 56) 57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 68) 69) 70) 71) 72) 73) 74) 75) 76) 77) 78) 79) 80) 81) 82) 83) 84) 85) 86) 87) 88) 89) 90) 91) 92) 93) 94) 95) 96) 97) 98) 99) 100) 101) 102) 103) 104) 105) 106) 107) 108) 109) 110) 111) 112) 113) 114) 115) 116) 117) 118) 119) 120) 121) 122) 123) 124) 125) 126) 127) 128) 129) 130) 131) 132) 133) 134) 135) 136) 137) 138) 139) 140) 141) 142) 143) 144) 145) 146) 147) 148) 149) 150) 151) 152) 153) 154) 155) 156) 157) 158) 159) 160) 161) 162) 163) 164) 165) 166) 167) 168) 169) 170) 171) 172) 173) 174) 175) 176) 177) 178) 179) 180) 181) 182) 183) 184) 185) 186) 187) 188) 189) 190) 191) 192) 193) 194) 195) 196) 197) 198) 199) 200) 201) 202) 203) 204) 205) 206) 207) 208) 209) 210) 211) 212) 213) 214) 215) 216) 217) 218) 219) 220) 221) 222) 223) 224) 225) 226) 227) 228) 229) 230) 231) 232) 233) 234) 235) 236) 237) 238) 239) 240) 241) 242) 243) 244) 245) 246) 247) 248) 249) 250) 251) 252) 253) 254) 255) 256) 257) 258) 259) 260) 261) 262) 263) 264) 265) 266) 267) 268) 269) 270) 271) 272) 273) 274) 275) 276) 277) 278) 279) 280) 281) 282) 283) 284) 285) 286) 287) 288) 289) 290) 291) 292) 293) 294) 295) 296) 297) 298) 299) 300) 301) 302) 303) 304) 305) 306) 307) 308) 309) 310) 311) 312) 313) 314) 315) 316) 317) 318) 319) 320) 321) 322) 323) 324) 325) 326) 327) 328) 329) 330) 331) 332) 333) 334) 335) 336) 337) 338) 339) 340) 341) 342) 343) 344) 345) 346) 347) 348) 349) 350) 351) 352) 353) 354) 355) 356) 357) 358) 359) 360) 361) 362) 363) 364) 365) 366) 367) 368) 369) 370) 371) 372) 373) 374) 375) 376) 377) 378) 379) 380) 381) 382) 383) 384) 385) 386) 387) 388) 389) 390) 391) 392) 393) 394) 395) 396) 397) 398) 399) 400) 401) 402) 403) 404) 405) 406) 407) 408) 409) 410) 411) 412) 413) 414) 415) 416) 417) 418) 419) 420) 421) 422) 423) 424) 425) 426) 427) 428) 429) 430) 431) 432) 433) 434) 435) 436) 437) 438) 439) 440) 441) 442) 443) 444) 445) 446) 447) 448) 449) 450) 451) 452) 453) 454) 455) 456) 457) 458) 459) 460) 461) 462) 463) 464) 465) 466) 467) 468) 469) 470) 471) 472) 473) 474) 475) 476) 477) 478) 479) 480) 481) 482) 483) 484) 485) 486) 487) 488) 489) 490) 491) 492) 493) 494) 495) 496) 497) 498) 499) 500) 501) 502) 503) 504) 505) 506) 507) 508) 509) 510) 511) 512) 513) 514) 515) 516) 517) 518) 519) 520) 521) 522) 523) 524) 525) 526) 527) 528) 529) 530) 531) 532) 533) 534) 535) 536) 537) 538) 539) 540) 541) 542) 543) 544) 545) 546) 547) 548) 549) 550) 551) 552) 553) 554) 555) 556) 557) 558) 559) 560) 561) 562) 563) 564) 565) 566) 567) 568) 569) 570) 571) 572) 573) 574) 575) 576) 577) 578) 579) 580) 581) 582) 583) 584) 585) 586) 587) 588) 589) 590) 591) 592) 593) 594) 595) 596) 597) 598) 599) 600) 601) 602) 603) 604) 605) 606) 607) 608) 609) 610) 611) 612) 613) 614) 615) 616) 617) 618) 619) 620) 621) 622) 623) 624) 625) 626) 627) 628) 629) 630) 631) 632) 633) 634) 635) 636) 637) 638) 639) 640) 641) 642) 643) 644) 645) 646) 647) 648) 649) 650) 651) 652) 653) 654) 655) 656) 657) 658) 659) 660) 661) 662) 663) 664) 665) 666) 667) 668) 669) 670) 671) 672) 673) 674) 675) 676) 677) 678) 679) 680) 681) 682) 683) 684) 685) 686) 687) 688) 689) 690) 691) 692) 693) 694) 695) 696) 697) 698) 699) 700) 701) 702) 703) 704) 705) 706) 707) 708) 709) 710) 711) 712) 713) 714) 715) 716) 717) 718) 719) 720) 721) 722) 723) 724) 725) 726) 727) 728) 729) 730) 731) 732) 733) 734) 735) 736) 737) 738) 739) 740) 741) 742) 743) 744) 745) 746) 747) 748) 749) 750) 751) 752) 753) 754) 755) 756) 757) 758) 759) 760) 761) 762) 763) 764) 765) 766) 767) 768) 769) 770) 771) 772) 773) 774) 775) 776) 777) 778) 779) 780) 781) 782) 783) 784) 785) 786) 787) 788) 789) 790) 791) 792) 793) 794) 795) 796) 797) 798) 799) 800) 801) 802) 803) 804) 805) 806) 807) 808) 809) 810) 811) 812) 813) 814) 815) 816) 817) 818) 819) 820) 821) 822) 8

The Research Committee of the University
of the Witwatersrand, Johannesburg, South Africa,

1/2 Baum (Visitor's book) = + = 0 8

4th 1/2 1/2. 1st 1/2 1/2 2nd 1/2 - Professor
Raymond A. Dart * Introduction; 1st 1/2 1/2

01st 1/2 6. 12, '57 1st 1/2. 1st 1/2 1/2 Baum (

" 1955, May = 1st 1/2 1/2, Gorilla 1st 1/2

1st 1/2. 1956 1st 1/2 1/2, 1st 1/2 Ock = Miss Rosalie

Osborn 1st 1/2 1/2 1957, January 1st 1/2

Miss Jill Denstone 1st 1/2 1/2 assistant = +

1st 1/2 1/2 1st 1/2 1/2 1st 1/2 1/2

110 1st 1/2 Kisoro 1st 1/2 1/2 1st 1/2 1/2

1st 1/2 Reuben 1st 1/2 1/2 1st 1/2 1/2 1st 1/2 1/2

* 2, 1st 1/2 1/2 1st 1/2 1/2 8170 1st 1/2 1/2, 1st 1/2 = 5170 ft
1st 1/2 1/2 1st 1/2 1/2 1st 1/2 1/2

1st 1/2 1/2 = 1st 1/2 1/2 1st 1/2 1/2 1st 1/2 1/2

= Rest house, boy 1st 1/2 1/2 1st 1/2 1/2 1st 1/2 1/2

= 1st 1/2 1/2 1st 1/2 1/2 1st 1/2 1/2 Baum (1st 1/2 1/2)

1st 1/2 1/2 1st 1/2 1/2 1st 1/2 1/2 1st 1/2 1/2 = 1st 1/2 1/2

1st 1/2 1/2 1st 1/2 1/2 1st 1/2 1/2 1st 1/2 1/2 Kisoro - 1st 1/2 1/2

1st 1/2 1/2 1st 1/2 1/2 1st 1/2 1/2 1st 1/2 1/2 1st 1/2 1/2

1st 1/2 1/2 1st 1/2 1/2 1st 1/2 1/2 1st 1/2 1/2 Kisoro =

anthropological = 1st 1/2 1/2 1st 1/2 1/2 1st 1/2 1/2 1st 1/2 1/2

1st 1/2 1/2 1st 1/2 1/2 1st 1/2 1/2 1st 1/2 1/2 gasoline 1st 1/2 1/2 bamboo 1st 1/2 1/2

* 1st 1/2 1/2 1st 1/2 1/2 1st 1/2 1/2 1st 1/2 1/2 Muharura 1st 1/2 1/2 1st 1/2 1/2

1st 1/2 1/2 Rest house 1st 1/2 1/2 1st 1/2 1/2 1st 1/2 1/2 1st 1/2 1/2

* 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000

African, car 7 8132 Papilus, 2 1/2 1/2

$$\frac{1}{2} \tau_0 \approx \tau_0 \quad \frac{1}{2} \tau_0 \approx \tau_0 \quad \frac{1}{2} \tau_0 \approx \tau_0 \quad \frac{1}{2} \tau_0 \approx \tau_0 \quad \frac{1}{2} \tau_0 \approx \tau_0$$

折2心、ツカフ山、中腹、累地、^{*}完熟、10)

7 林... 森林保護, 森林 reserve

21.5.77 Muharrara, bamboo zone, F: 2

21072 214 14.11188 17.10, $(\hat{\alpha}\phi)^{-1} \approx 71$

*7 lunch = 7 11時22 = 22分 22分

20810) 7247710 (6) p r. hamhoo = + 2.17

grey monkey 7 15 27. 21 13 7 27 7 11

[illegible]

$\frac{1}{2} \pi \cdot 2\pi = \frac{1}{2} \cdot 2\pi = \pi$

17. lunch: 14. 7. 1921, 2 1/2 3:40 PM. - 12

$\pi = \pi' + \pi''$, $\pi' = \pi'' = \pi$, $\pi' = \pi'' = \pi$, $\pi' = \pi'' = \pi$.

路、行々又行々、森中を通りぬく。

(1) 已知 $10^{-1} + 10^2 = 0.7$ 尾数 = 70.0 = 70.0 - 1

"15" 2 2271n 故大 710. 地D: Lubiza

$$1.2 \times 10^7 \left(\frac{2}{3} \pi \right) = 1.2 \times 10^7 \times 2.0944 \approx 2.51 \times 10^7$$

キト (7.1)より, (7.4)より \Rightarrow 大分県 - European

$$1/2 = \frac{1}{7} \text{ in } \frac{1}{4} + \frac{2}{7} = \text{out } 7. \text{ so } 2 \times 7 = 14$$
$$2 = \frac{1}{7} \text{ 1st } \text{ African } 1.1 \text{ K } 2 \text{ 2nd } 21; \text{ (E)}$$

7227, in 21120, $\frac{1}{4}$ 101 = 100 per

か2に1は正しくなく、大の2/1でなく1/2

* 1K, pygmy + 2L4n^h. 2L4n^h / W = 24
+ 2L pygmy + Pitman / 15 Wambutte + 20 /

∇_T is the covariant derivative along T . π_1 is the projection of R_T to T .
 $100 = \text{Euro} / \text{USD} = \frac{1}{20} \text{ of } T \text{ is } R \text{ is } 100 \text{ of } T$

207. 145 (is a reserve fund; too

100 7²/₉ 7 1-20727, 25山1本7

1st 117 22nd 115th 1202 197. 52-122

$\frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + i \right) = \frac{1}{2} (1 + i\sqrt{2})$

24 - 225 Kayanza gorilla, 24 + 20

・ \hat{P}_{\perp}^* や $\hat{T} \pm i\epsilon$ による Γ の変形

266 Hihizo fpu 1400 1000 1000 1000

樹林 / 中? 24 Tree / 樹 5-10-117

$\hat{\rho} = 1$ (1) Ntangyore 7 16.11.82 3-127

45165477 savannah 42, P450170

森林地帯 = 森林 715' Ishacha 7 1500

$\gamma_1 = \tau_{11} / \sigma_1$, $\gamma_2 = \tau_{22} / \sigma_2$ がトマソン定数。それ

[illegible]

1971. $\langle \phi \rangle =$ No way beyond the Ishaka

River 417 $\frac{1}{2}$ PL 67, 100, 75, 75, 100 Ishosha

たけりてかうふが東へつるこゝに 五

在 1272 年 4 月 5 日，在 1272 年 4 月 5 日

Hilf 20 7 7 7 7 7 2 1 5 4 1 7 1 2 1 2 0 7. (2)

7 Colobus x 40 501 501 + 10 10 20

1 = 出ア、7、山124カ; 出テテテ スブ 号124ノ本

[illegible][illegible]

* 2/12, 13, 14 Jan. 1950 = 3 days, Congo,
Uganda, 両国国境が通る 360人, guestが

へ 1/2 = game 7 2 = 27. Buttaro Lodge

トイリガナリテ, lodge には ~~2~~ 21.57 27ト 27

Buttaro が 22.57 ネリガナリテ 17 27. ヲ

2.27ト 27ト, Congo ~~2~~ 27. カナリ 27

27 = 27.57 カナリ. 27 = 27.57 + 27 = 27.57. 27.57

1/2 = 27.57. 27.57 = Ishasha, 27.57 = 27.57

27.57 = 27.57. 27.57 = 27.57. 27.57 = 27.57

27.57 = 27.57. 27.57 = 27.57. 27.57 = 27.57

27.57 = 27.57. 27.57 = 27.57. 27.57 = 27.57

27.57 = 27.57. 27.57 = 27.57. 27.57 = 27.57

27.57 = 27.57. 27.57 = 27.57. 27.57 = 27.57

27.57 = 27.57. 27.57 = 27.57. 27.57 = 27.57

27.57 = 27.57. 27.57 = 27.57. 27.57 = 27.57

27.57 = 27.57. 27.57 = 27.57. 27.57 = 27.57

27.57 = 27.57. 27.57 = 27.57. 27.57 = 27.57

27.57 = 27.57. 27.57 = 27.57. 27.57 = 27.57

27.57 = 27.57. 27.57 = 27.57. 27.57 = 27.57

27.57 = 27.57. 27.57 = 27.57. 27.57 = 27.57

27.57 = 27.57. 27.57 = 27.57. 27.57 = 27.57

27.57 = 27.57. 27.57 = 27.57. 27.57 = 27.57

27.57 = 27.57. 27.57 = 27.57. 27.57 = 27.57

27.57 = 27.57. 27.57 = 27.57. 27.57 = 27.57

27.57 = 27.57. 27.57 = 27.57. 27.57 = 27.57

1947年1月24日 = 山崎町

三

[illegible][illegible]

カウチワツ=2キ+イ, トイハ1ダ. 山師=大のオ
72ルモ1デアル. 伊ハミ) 64月10) 34785
モ1ダ. 1E (sweet potato) 3478 impenetrable
forest へ 金74カ0-ハ10. 莫大+27137
成金=モ17. ヲトキハ 平カ727カ1ト 4.2カ
+ハ 727カ1ト
747キ. 747キ, nature, 747キ. テントハ1ト
モ172= 747イ1トイリ. ヲル7 Gonilla 7 chim-
panzee = 747カ1ト 727カ1ト20, 747イ17
モ17カ1トイリ. chimpanzee (Mpundu) へ
Hihizo / 747(7=イ7. 747747=747カ17.
747747イ17カ, 747= intelligent 7477. 747

107 747カ17747トイリ. 747 chimpanzee
" Kayonza = 747カ17, Baum 7, 747=7
74727. 10747747747. Gorilla (Mgazi)
747 747. 3777 747747. 747
Dwanzu = 747 Mr. Brannstrong (swedish)
747 mine 147-7 747747=747カ1730747747=
1.) 747747=747747747 747 Hihizo
747 747 Itama River 747747=747747
Itama mine 747747747. 747747=747
747 Kayonza 747747 747 rest house =
747 747=747 bush church (only African)

= 3127 pigmy 7 418 7 234 21 11 11

7 11 11 Kayanza Chief, 'Kashezha'

= 3227 21. Brannstony 11, 24 11 7 11

11 11 = 211. 11 11 11 'gonilla' 11 11 11

7 21 11 11 Ntendule 7 11 11 11 11 11

7 11 11. 11 11 11 7 11 11 11 11 11. 11 =

21 11 11 21 11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11. 22 11 11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

lose 11 11, Muko 7 21 11 Turning pt.

11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

120 01/2 Spyroch の 4月 9 = ..

game の (3/12 = 3) 出 = 1. 1/2 7/28 = 1

キヨ, カツリツ 1/12, カノチ 7/28 1/2 1/2
2/2 1/2 =

3, 1/2 1/2 1/2 1/2. 1/2 7/28 1/2 1/2 1/2

カノチ 1/2 1/2 1/2, game 7 game 1/2. 1/2

9/12, 2/2 2/2 Quenecori の 2 1/2 1/2

1/2, 2/2 1/2 1/2 1/2 1/2, 出 = 1 1/2 1/2

7/28 = 1/2, 1/2 1/2, 1/2 1/2 1/2, Spyro

1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2, morning ten 7

1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2, 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 8

7/28 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2. 1/2 1/2 1/2 1/2 = 1/2 1/2

1/2 1/2, 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 butharo, 1/2 1/2

1/2 1/2, topi, 1/2 1/2, 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2,

1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 water-

1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 elephant

1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 2/2 1/2

1/2 1/2 = 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 elephant, 1/2 1/2

1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

1/2 1/2 1/2 1/2 = elephant 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

1/2 1/2 = 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 elephant, 1/2 1/2

* コノサル... 37 38 = out margate /
1 38 37 1 37

12, 1 2 = 1 3 4 5 6 7 8 9 10 26 27 28

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 = 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50

51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70

71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90

91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110

111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130

131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150

151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170

171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190

191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210

211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230

231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250

251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270

271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290

291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310

311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330

331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350

351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370

[illegible]

1. 水、その方向で流れる、大気圧に等しい
 2. 水の分子が動く。これは、水分子の
 3. 相対運動は、水分子の速度に比例する。水の分子
 4. の速度は、水の温度に比例する。水の分子の速度は、
 5. 水の温度に比例する。水の分子の速度は、水の温度に
 6. 比例する。水の分子の速度は、水の温度に比例する。
 7. 水の分子の速度は、水の温度に比例する。水の分子の
 8. 速度は、水の温度に比例する。水の分子の速度は、水の
 9. 温度に比例する。水の分子の速度は、水の温度に比例す
 10. る。水の分子の速度は、水の温度に比例する。水の分子

[illegible]

出イテイルトコ 2人+1人+1人. native
 ハトカコ、 $1\frac{2}{3}$ 35711+120 = 2=テイル
 0カ. ソートスレバ 1人+1人+1人 Sp410
 氏ハコ、 $1\frac{2}{3}$ 人 食物カ+1人+1人、マラリアカ
 イテ. アマリ 人10人 1人+1人+1人+1人+1人
 1人 人10人 10101+20から 来テイル
 Sp410 氏 1人+1人+1人+1人+1人+1人+1人
 1人+1人+1人+1人+1人+1人+1人+1人+1人+1人
 T.W.D. (Public Work Department)
 1人+1人+1人+1人+1人+1人+1人+1人+1人+1人

ヤコブ・イルン ~~キ~~ ヲ人共ヨクハ 新(3)マデ,
120 = 2 = 7 (2) ヲワカッテイヌカ, ヲノ中ニハ
149m4 変ッテイルトイッテ. 新(2)トイユ
ヨシ2ニモ 一(5)トハ(1)ヨシテハ+イ. ムラフ =
kill 出テイルハ, ルテ 2 = 2 = 2 (2) ヲ,
% 変ッテイル chimpanzee 24 + 1
forest 〃 Kalinzu Forest ト(12) =
出(120)ヨコ = カ + カ + カ + カ + カ + カ + カ
(2) ヲ 変ッテイテ chimpanzee 7 2 = 7
コトハ 24 (1) ヲ + イ 2120 ヲリ ヲ(12) /

ヨシ(1) 不(2) カヨヨテ トテニ 125 + 125
ヨシ (1) ヲ(1) 24 カガテ 24 24 24 24
24 24 (1) 24 = 125. カ(1) 24 Rubirizi 〃
カ(1) 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
= 24 Katunguru 〃 24 10 24 24 24 24
Katunguru テ カリリン 24 24 24 24 24 24
Stand カ + イ Katwe 24 24 24 24 24 24
24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
24 24 (1) 24 24 24 24 24 24 24 24
24 24 24 24 24 24 24 24 24 24

car / 車 - パイセン. ヲレ = ヲキカ, $\frac{1}{2}$ イカ
 2017. 皆 奇 奇リイ. 177 707. European
 = 77 22 + 21 77 / 470 - 7. Kazinga
 Channel 147 / 100 (3019 / 100 - 7. 1227
 1717 217, 1717 / 100 1717 1717 - 17
 17 1717 = 1, 1717 = 1717 1717 1717.
 Hippo 1717 1717 1717 1717 1717
 1717 1717 1717 1717 1717 Queen Elizabeth
 National Park 1717 1717 1717 1717 1717
 hippo 1717 1717 1717 1717 1717

Fort Patal ~ 3/4 ~ 1/2 ~ 1/4 ~ 1/8 ~ 1/16 ~ 1/32 ~ 1/64 ~ 1/128 ~ 1/256 ~ 1/512 ~ 1/1024 ~ 1/2048 ~ 1/4096 ~ 1/8192 ~ 1/16384 ~ 1/32768 ~ 1/65536 ~ 1/131072 ~ 1/262144 ~ 1/524288 ~ 1/1048576 ~ 1/2097152 ~ 1/4194304 ~ 1/8388608 ~ 1/16777216 ~ 1/33554432 ~ 1/67108864 ~ 1/134217728 ~ 1/268435456 ~ 1/536870912 ~ 1/1073741824 ~ 1/2147483648 ~ 1/4294967296 ~ 1/8589934592 ~ 1/17179869184 ~ 1/34359738368 ~ 1/68719476736 ~ 1/137438953472 ~ 1/274877907344 ~ 1/549755814688 ~ 1/1099511629376 ~ 1/2199023258752 ~ 1/4398046517504 ~ 1/8796093035008 ~ 1/17592186070016 ~ 1/35184372140032 ~ 1/70368744280064 ~ 1/140737488560128 ~ 1/281474977120256 ~ 1/562949954240512 ~ 1/1125899908481024 ~ 1/2251799816962048 ~ 1/4503599633924096 ~ 1/9007199267848192 ~ 1/18014398535696384 ~ 1/36028797071392768 ~ 1/72057594142785536 ~ 1/144115188285571072 ~ 1/288230376571142144 ~ 1/576460753142284288 ~ 1/1152921506284568576 ~ 1/2305843012569137152 ~ 1/4611686025138274304 ~ 1/9223372050276548608 ~ 1/18446744100553097216 ~ 1/36893488201106194432 ~ 1/73786976402212388864 ~ 1/14757395280442477728 ~ 1/29514790560884955456 ~ 1/59029581121769910912 ~ 1/118059162243539821824 ~ 1/236118324487079643648 ~ 1/472236648974159287296 ~ 1/944473297948318574592 ~ 1/1888946595896637149184 ~ 1/3777893191793274298368 ~ 1/7555786383586548596736 ~ 1/15111572767173097193472 ~ 1/30223145534346194386944 ~ 1/60446291068692388773888 ~ 1/120892582137384777547776 ~ 1/241785164274769555095552 ~ 1/483570328549539110191104 ~ 1/967140657099078220382208 ~ 1/1934281314198156440764416 ~ 1/3868562628396312881528832 ~ 1/7737125256792625763057664 ~ 1/15474250513585251526115328 ~ 1/30948501027170503052230656 ~ 1/61897002054341006104461312 ~ 1/123794004108682012208922624 ~ 1/247588008217364024417845248 ~ 1/495176016434728048835690496 ~ 1/990352032869456097671380992 ~ 1/1980704065738912195342761984 ~ 1/3961408131477824390685523968 ~ 1/7922816262955648781371047936 ~ 1/15845632525911297562742095872 ~ 1/31691265051822595125484191744 ~ 1/63382530103645190250968383488 ~ 1/126765060207290380501936766976 ~ 1/253530120414580761003873533952 ~ 1/507060240829161522007747067904 ~ 1/1014120481658323044015494135808 ~ 1/2028240963316646088030988271616 ~ 1/4056481926633292176061976543232 ~ 1/8112963853266584352123953086464 ~ 1/16225927706533168704247906172928 ~ 1/32451855413066337408495812345856 ~ 1/64903710826132674816991624691712 ~ 1/129807421652265349633983249383424 ~ 1/259614843304530699267966498766848 ~ 1/519229686609061398535932997533696 ~ 1/1038459373218122797071865995067392 ~ 1/2076918746436245594143731990134784 ~ 1/4153837492872491188287463980269568 ~ 1/8307674985744982376574927960539136 ~ 1/16615349971489964753149855921078272 ~ 1/33230699942979929506299711842156544 ~ 1/66461399885959859012599423684313088 ~ 1/132922799771919718025198847368626176 ~ 1/265845599543839436050397694737252352 ~ 1/531691199087678872100795389474504704 ~ 1/1063382398175357744201590778949009408 ~ 1/2126764796350715488403181557898018816 ~ 1/4253529592701430976806363115796037632 ~ 1/8507059185402861953612726231592075264 ~ 1/17014118370805723907225452463184150528 ~ 1/34028236741611447814450904926368301056 ~ 1/68056473483222895628901809852736602112 ~ 1/136112946966445791257803619705473204224 ~ 1/272225893932891582515607239410946408448 ~ 1/544451787865783165031214478821892816896 ~ 1/1088903575731566330062428957643785633792 ~ 1/2177807151463132660124857915287571267584 ~ 1/4355614302926265320249715830575142535168 ~ 1/8711228605852530640499431661150285070336 ~ 1/17422457211705061280998863322300570140672 ~ 1/34844914423410122561997726644601140281344 ~ 1/69689828846820245123995453289202280562688 ~ 1/139379657693640490247990906578404561125376 ~ 1/278759315387280980495981813156809122250752 ~ 1/557518630774561960991963626313618244501504 ~ 1/1115037261549123921983927252627236489003008 ~ 1/2230074523098247843967854505254472978006016 ~ 1/4460149046196495687935709010508945956012032 ~ 1/8920298092392991375871418021017891912024064 ~ 1/17840596184785982751742836042035783824048128 ~ 1/35681192369571965503485672084071567648096256 ~ 1/71362384739143931006971344168143135296192512 ~ 1/142724769478287862013942688336286270592385024 ~ 1/285449538956575724027885376672572541184770048 ~ 1/57089907791315144805577075334514

ルト云々。2人トモ Kigoma カラ 出テキヨモ
1人、ヤン+ = 出タノデアル。食料 = ハモリ - 1人
イン人、主 師カイヨカ、ソウイル代り = 2人
、European、pair カハイワテキテ、ヤハリ
lunch ヲトワテイタ。イマハ off season 故 - カ
ソレニ Hotel = ハ、ib、~~カ~~モアルヨ - ヲナヲ
22日 1.40 - 2.50 マデイホシタ。ソレカ
ラ3)キカエニ Fort Portal へ、 $\frac{1}{2}$ = 1ル。
2) $\frac{1}{2}$ ハ、トエラクヨイ $\frac{1}{2}$ デオホシタ。トモ
デカタメタ $\frac{1}{2}$ デアル。右手 = Lake George

カ、見エタ。マタハ、~~マタ~~ハマナツデ = 出タ
ガヤカデ Ruwenzori、~~を~~向ト 進ミテ
東北 = $\frac{1}{2}$ ハ、 $\frac{1}{2}$ デアル。山ガイサナヲ 登リ下リ
、 $\frac{1}{2}$ イ $\frac{1}{2}$ デナツ。ソレ、イママデト4カマデモ
ハ、cultivate タツ、banana カトカ =
2人ヨ - + 同 $\frac{1}{2}$ 、中ヲ27日。眠ルマ
ー 3日 $\frac{1}{2}$ デアル。前ヨ = 2、~~カ~~ヨカラ - ト
ニテモ、7日 眠クナル。Fort Portal へ + カ + カ
ト - カタ。Fort Portal = $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 7日
イデイル人10人モ多クナツ。若イヤサハ

✓
Hotel 10 室 = 十 + 二, bath = 八 + 一, 二

Kampala に 来 り 夫 日 洗 入 浴 二 回

有. Kisoro の 町 朝 日 一 日, 二 日 二 夜 Ruwen-

zori, 二 日 三 夜, 三 日 Tanganyika / 二 = 一, 四 日

一 日; 二 日 Africa 二 日, wet + 二 日 = 四 日 + 一

— 二 日 agriculture の 町 日 二 日, 二 日 二 日

population の dense 二 日, 八 日 cultivate

二 日 二 日 二 日 二 日 = 二 日, 二 日 wet 二 日 二 日

wet 二 日 二 日 二 日 二 日, 二 日 Kisoro 二 日

二 日 二 日, bath 二 日 二 日 二 日 二 日, 二 日

二 日 二 日 二 日 二 日 二 日 二 日 二 日 二 日

二 日 二 日

✓
Spiro 氏 曰 け, 彼 氏 毎 日 Hihizo 二 日

二 日 二 日, 二 日 二 日 / 二, chimpanzee の

出 二 日, 二 日 二 日 二 日 二 日, 二 日 二 日

二 日, 二 日 native = 二 日 二 日, 二 日 hip /

二 日, 二 日 二 日 二 日 二 日 二 日 二 日, 二 日

二 日 二 日, 二 日 chimpanzee の 二 日 二 日 二 日

二 日, 二 日 二 日 二 日 二 日, 二 日 Spiro 氏 =

love 二 日 二 日, 二 日 二 日 = 二 日 二 日 二 日 二 日

Port Portal = 二 日, 二 日 二 日 二 日 二 日

二 日, 二 日 二 日 二 日 二 日, Hotel, 二 日 = 二

サイテル、~~出~~